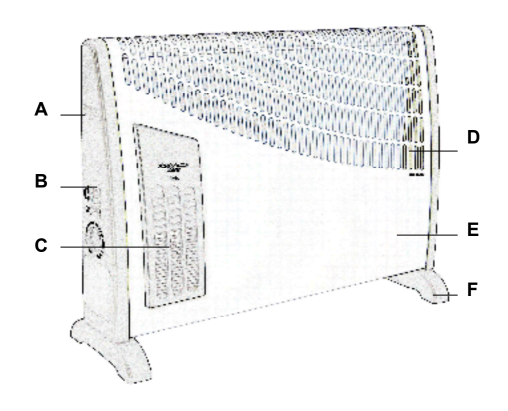
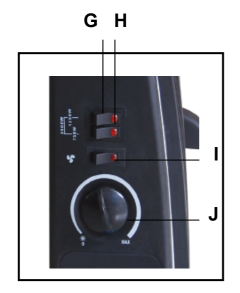


AQUECEDOR CONVECTOR TURBO TURBO CONVECTOR HEATER

DL02







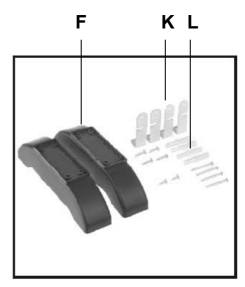


Fig. 1



Fig. 2

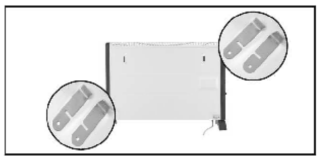


Fig. 3



Fig. 4

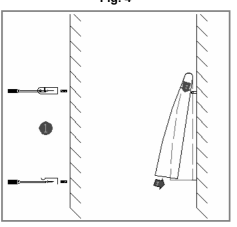
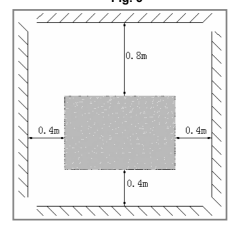


Fig. 5



INTRODUÇÃO

Agradecemos a sua escolha, este aparelho Electric Co irá certamente facilitar o seu dia-adia. Leia atentamente este manual de instruções antes de colocar o aparelho em funcionamento, para que possa tirar o máximo partido do mesmo, e guarde-o para referência futura.

DESCRIÇÃO GERAL

- A. Pega de transporte
- B. Painel de controlo
- C. Saída de ar turbo
- D. Grelha de saída de ar
- E. Corpo do aparelho
- F. Pés (2x)
- G. Botão de aquecimento médio (1250W)
- H. Botão de aquecimento mínimo (750W)
- Botão turbo
- J. Termóstato regulável
- K. Suportes de parede (4x)
- L. Buchas (4x) e parafusos (10x)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação: 230V ~ 50Hz Potência: 2000W (750/1250/2000W)

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA!

Para reduzir o risco de acidentes pessoais ou danos quando utilizar aparelhos eléctricos, deve seguir sempre as precauções de segurança básicas, incluindo as seguintes:

- Antes de utilizar o aparelho verifique, na etiqueta de especificações técnicas, se a corrente eléctrica corresponde à rede eléctrica da sua habitação. A etiqueta está colocada no aparelho. Em caso de dúvida, recorra à ajuda de um electricista qualificado.
- Não é recomendada a utilização deste aparelho por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento para o seu manuseamento, a menos que, aquando da utilização, lhes seja dada supervisão e instruções acerca da utilização do aparelho pela pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças desconhecem os danos que podem ser causados por aparelhos eléctricos, e devem ser sempre supervisionadas por forma a garantir que não brincam com o aparelho. Este aparelho não é um brinquedo, como tal, deve ser mantido fora do alcance de criancas.
- Após desembalar o aparelho, certifique-se que não está danificado e que não falta nenhuma peça. Em caso de dúvida contacte o Serviço de Informação ao Cliente. Todo o conteúdo da embalagem, como por exemplo, sacos de plástico, esferovite, fitas, etc., deve

ser mantido fora do alcance das crianças, pois pode ser perigoso e causar asfixia. Deve utilizar apenas os acessórios recomendados pelo fabricante e contidos nesta embalagem, sob o risco de acidente ou danos no aparelho.

- Nunca deixe o aparelho sem supervisão durante o funcionamento.
- Nunca desmonte ou tente efectuar qualquer tipo de reparação no aparelho. Caso não cumpra com esta norma de segurança pode colocar em risco a sua própria segurança e invalidar os termos da garantia. Somente pessoal técnico, devidamente qualificado, pode efectuar qualquer tipo de reparação neste aparelho.
- O aparelho não deve ser utilizado se estiver avariado, se não estiver a funcionar correctamente ou se detectar alguma anomalia no cabo de alimentação ou na ficha. Sempre que detectar alguma avaria e/ou anomalia dirija-se à loja onde o adquiriu, ou a um técnico qualificado, a fim de efectuar a reparação ou substituição do aparelho ou do cabo de alimentação. Assegure-se que somente são usadas peças novas e recomendadas.
- Este aparelho foi concebido apenas para uso doméstico. Qualquer outro uso será considerado impróprio e consequentemente perigoso. O fabricante não pode ser responsabilizado por nenhuns ferimentos ou danos resultantes do uso impróprio do aparelho.
- De forma a evitar riscos de incêndio ou choques eléctricos, certifique-se que nenhum tipo de líquido entra em contacto com as partes eléctricas do aparelho ou com o cabo de alimentação. Não utilize o aparelho em ambientes húmidos, empoeirados ou no exterior e mantenha-o afastado de fontes directas ou indirectas de água, como por exemplo, lavatórios, jarras, vasos, etc., e nunca o utilize nas imediações da banheira, chuveiro ou piscina. No caso de derrame de qualquer líquido sobre as partes eléctricas, desligue o aparelho imediatamente da fonte de alimentação e dirija-se à loja onde o adquiriu ou a um técnico qualificado para reparação.
- Não toque no aparelho, nem na sua ficha, com as mãos molhadas ou os pés húmidos ou descalços, a fim de evitar o perigo de choques eléctricos.
- Nunca utilize o aparelho para secar roupa, papéis, jornais, ou quaisquer outros objectos, pois poderão arder.
- Verifique periodicamente o cabo de alimentação. Se estiver danificado, dirija-se à loja onde adquiriu o aparelho ou a um técnico qualificado para reparação ou substituição para evitar riscos.
- Não coloque nenhum objecto por cima do cabo de alimentação, nomeadamente carpetes e tapetes, nunca o dobre ou torça e certifique-se que o mantém afastado de arestas cortantes, superfícies quentes e de locais de normal circulação de pessoas de forma a evitar quedas. Não deixe que o cabo de alimentação fique pendurado de forma a que uma criança o possa agarrar.
- Segure sempre na ficha para desligar o aparelho da fonte de alimentação, nunca o faça puxando pelo cabo de alimentação.
- Não desloque o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação, certifique-se que nada impede o seu movimento e não o enrole à volta do aparelho.
- Sempre que pretender movimentar, limpar, armazenar e se não pretender utilizar o aparelho por um longo período de tempo, desligue-o no botão ligar/desligar, retire a ficha da fonte de alimentação e permita que arrefeca por completo.
- Utilize este aparelho somente em superfícies resistentes, planas, estáveis, secas e protegidas de impactos, a fim de evitar quedas e possíveis danos.
- Nunca utilize o aparelho sem os pés ou os suportes de parede devidamente montados, e certifique-se que após a montagem está devidamente estável e nivelado.

- O aparelho fica quente durante e após o funcionamento, o que é normal devido à sua própria função. Evite o contacto com a pele pois poderá sofrer queimaduras. Utilize sempre a pega do aparelho para o movimentar.
- Mantenha o aparelho afastado de materiais incandescentes ou facilmente inflamáveis, tais como velas, combustíveis, tintas, solventes, aerossóis, mobília, almofadas, cortinas, tecidos, papel, etc., e assegure-se que respeita as seguintes distâncias de segurança entre o aparelho e qualquer objecto ou material:
 - 40 cm afastado das paredes laterais;
 - 80 cm afastado do tecto ou de outros objectos;
 - 40 cm acima do chão.
- Nunca introduza objectos estranhos, tais como dedos, facas, etc., nas suas aberturas, a fim de evitar sobreaquecimento, avarias no aparelho, queimaduras, choques eléctricos ou fogo.
- Nunca coloque o aparelho sobre superfícies instáveis, como camas, sofás, etc., onde o aparelho pode cair e bloquear estas aberturas.
- O aparelho deve ser limpo com regularidade, caso contrário, a sua eficácia e vida útil poderão ser afectadas, podendo provocar situações de perigo.
- Não coloque o aparelho imediatamente abaixo de uma tomada.
- Durante a primeira utilização ou após um longo período sem o aparelho ser utilizado, pode notar um cheiro estranho. Isto é perfeitamente normal e desaparece após alguns instantes.
- Evite utilizar adaptadores e cabos de extensão. Se necessário, utilize apenas os recomendados para este tipo de aparelho.
- Este aparelho não se destina a funcionar através de programadores, temporizadores externos, sistemas de controle remoto separado ou qualquer outro dispositivo que ligue o aparelho automaticamente, pois existe o risco de incêndio se estiver tapado ou colocado de forma incorrecta.
- Este aparelho é de Classe I e possui, de origem, um cabo de alimentação e uma ficha com ligação terra, pelo que deve ser sempre ligado a uma tomada com ligação terra incorporada. Se a tomada eléctrica não tiver ligação terra, é da responsabilidade pessoal do cliente substitui-la por uma com ligação terra.

AVISO! NÃO COBRIR

PARA EVITAR O RISCO DE SOBREAQUECIMENTO OU INCÊNDIO, NUNCA CUBRA O APARELHO.

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

O Aquecedor Convector Turbo DL02 Electric Co proporciona uma rápida e uniforme difusão do ar quente.

Antes da utilização

- Certifique-se que todo o material de acondicionamento foi devidamente retirado antes de proceder à utilização do aparelho.

Montagem dos pés

- Certifique-se que o aparelho está desligado da fonte de alimentação.
- Vire o aparelho lateralmente e fixe os pés (F) ao corpo do aparelho (E) com os parafusos fornecidos (Fig. 1).
- Coloque o aparelho na posição correcta e verifique se os pés (F) estão bem fixos.
- Coloque o aparelho numa superfície estável, plana e seca, na posição vertical e certifique-se que mantém as distâncias de segurança em seu redor.

Montagem do suporte de parede

- Este aparelho inclui 4 suportes de parede (K), parafusos e buchas plásticas (L) para montagem na parede.
- Certifique-se que respeita as distâncias mínimas de segurança entre o aparelho e qualquer objecto ou material (Fig. 5), e que garante as disposições legais referentes a distâncias de segurança em relação a tubagens, instalações eléctricas, etc.

Nota: se existir qualquer objecto no chão, tal como tapetes, rodapés, etc, deve compensar a sua altura adicionando-a aos 40 cm.

- Fixe os suportes de parede (K) ao aparelho com os parafusos pequenos (L) fornecidos (Fig. 2 e 3).
- Posicione o aparelho com os suportes (K) no local desejado e marque os pontos a perfurar na parede (Fig. 4).
- Depois de perfurar a parede e colocar as buchas (L), aperte os suportes inferiores (K) à parede com os parafusos compridos (L) fornecidos (Fig. 4).
- Termine a montagem do aparelho apertando os suportes superiores (K) à parede.
- Assegure-se que o aparelho está estável e nivelado, e que os suportes (K) aguentam o dobro do peso do aparelho.

Funcionamento

- Certifique-se que o aparelho está desligado nos botões (G e H) e no botão turbo (I), antes de o ligar à fonte de alimentação.
- Desenrole completamente o cabo de alimentação e ligue o aparelho à fonte de alimentação.
- Seleccione o nível de aquecimento desejado:
 - Nível mínimo de aquecimento (750W) pressione o botão (H) para seleccionar este nível de aquecimento;
 - Nível médio de aquecimento (1250W) pressione o botão (G) para seleccionar este nível de aquecimento;
 - Nível máximo de aquecimento (2000W) pressione os 2 botões (G e H) para seleccionar este nível de aquecimento.

- Seleccione a temperatura pretendida no termóstato regulável (J). Rode-o no sentido dos ponteiros do relógio para seleccionar uma temperatura mais alta, e no sentido inverso para uma temperatura mais baixa .
- Para obter a difusão mais rápida do ar quente, pressione o botão turbo (I).

Nota: se o botão (J) estiver desligado o aparelho liberta somente ar frio. Para obter ar quente na função turbo, lique o botão (J)

Nota: para o máximo desempenho deste aparelho, certifique-se que mantém as portas e janelas fechadas, para não haver dispersão do calor.

- Para desligar o aparelho pressione os botões (G, H e I) para a posição desligado.
- Se pretender movimentar o aparelho ou se não pretender utilizá-lo por um longo período de tempo, retire a ficha da fonte de alimentação.

Protector térmico de segurança

- Este aparelho está equipado com um protector térmico que desliga o aparelho automaticamente em caso de sobreaquecimento.
- Sempre que o protector térmico desligar o aparelho, desligue-o da fonte de alimentação e aquarde entre 15 a 20 minutos para que arrefeça, antes de o voltar a ligar.

Armazenagem

- Guarde este aparelho num local seco e ventilado, preferencialmente dentro da própria embalagem, para evitar a acumulação de pó.

DICAS

- Mantenha as portas e janelas fechadas das divisões que pretende aquecer, e garanta que estão bem calafetadas, de forma a minimizar as perdas de calor.
- Coloque o aparelho próximo de paredes que dêem para o exterior da habitação (paredes mais frias) e preferencialmente debaixo de uma janela, de forma a beneficiar da circulação de ar, permitindo uma melhor distribuição do ar quente e uma utilização mais eficiente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Sempre que utilizar este aparelho e detectar alguma irregularidade no seu funcionamento, consulte a tabela que se segue para perceber as causas e as soluções para as resolver. Caso não seja possível, contacte o Serviço de Informação ao Cliente ou dirija-se à loja onde adquiriu o aparelho.

Problema Causa possível		Solução / Dica		
O aparelho não funciona embora esteja ligado à tomada.	A ficha não está ligada à tomada correctamente.	Introduza a ficha na tomada correctamente.		
	A tomada está danificada.	Verifique se a tomada está danificada e ligue o aparelho a outra tomada que funcione correctamente.		

A temperatura da divisão continua baixa.	Existência de correntes de ar.	Calafete todas as portas e janelas para evitar ou reduzir a dispersão do calor e a entrada de ar frio.	
	Inadequação do aparelho e da sua potência para a área da divisão a aquecer.	Adquira um aparelho com mais potência ou um aparelho adicional.	

LIMPEZA

- Desligue o aparelho da fonte de alimentação antes de proceder a qualquer operação de limpeza e aguarde que arrefeça completamente.
- Não utilize detergentes de limpeza abrasivos ou esfregões, nem álcool ou solventes.
- Limpe a parte exterior do aparelho com um pano macio, limpo e seco.
- Para remover manchas persistentes do corpo do aparelho (E), utilize um pano húmido, secando-o em seguida com um pano limpo e seco.
- Utilize um aspirador ou uma escova para eliminar o pó existente na grelha.

Nota: não desmonte a grelha, nem qualquer parte do aparelho para proceder à sua limpeza.

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.

PROTECÇÃO DO AMBIENTE - DIRECTIVA 2002/96/EC

De forma a preservar o ambiente e a proteger a saúde humana, os equipamentos eléctricos e electrónicos inutilizáveis devem ser eliminados de acordo com as leis específicas do fabricante e do utilizador. Desta forma, e como indicado através do símbolo

na etiqueta de classificação ou na embalagem, este aparelho não deve ser eliminado com o lixo indiferenciado. O utilizador tem o direito de o levar a um ponto específico de recolha de desperdícios para reutilização, reciclagem ou utilização para outros fins, em conformidade com a directiva.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA

Os produtos Electric Co oferecem-lhe 2 anos de garantia.

A substituição do produto ou reembolso do seu valor em caso de avaria técnica, será efectuado após verificação da cobertura e condições de garantia.

Serviço de Informação ao Cliente 24 horas: 808 20 45 45

O Certificado de Garantia, emitido por Pingo Doce - Distribuição Alimentar, S.A., é válido para o artigo "AQUECEDOR CONVECTOR TURBO – MODELO DL02" - denominado "Artigo" e garante ao comprador, por um período de 24 meses, desde a data da sua entrega, que este beneficia do serviço de assistência técnica da marca.

No caso de ser necessário o serviço de assistência técnica durante o tempo de vigência desta garantia, o comprador deve contactar a loja onde adquiriu o artigo ou o posto de

assistência mais próximo.

Para obter o serviço de garantia, o cliente deve apresentar-se munido dos seguintes documentos: Certificado de Garantia e Comprovativo de Compra (factura comercial), para que possa ser confirmada a data de aquisicão do artigo.

Condições da Garantia

Esta garantia aplica-se ao Artigo que tenha sido utilizado de acordo com as recomendações do fabricante, sob condições normais de utilização, para fins domésticos e cuidados razoáveis com o equipamento. Não cobre danos motivados por mau funcionamento ou falhas técnicas resultantes de má utilização, designadamente utilização para fins a que o Artigo não se destina ou para os quais não se encontra preparado, de abuso ou de negligência;

Sempre que o Artigo necessitar de instalação técnica, esta terá de ser efectuada por um agente autorizado pela marca Electric Co, caso contrário, esta garantia não cobrirá qualquer falta de conformidade resultante da instalação.

Esta garantia não cobre igualmente quaisquer alterações, reparações ou modificações que não tenham sido executadas por um agente autorizado pela marca Electric Co e não será aplicável para os casos em que o artigo tenha sido danificado por acidente.

INTRODUCTION

Thank you for your preference, this Electric Co appliance will certainly make your daily routine easier. Carefully read this instruction manual before using the appliance to get the best results from it and keep this instruction manual for future reference.

GENERAL DESCRIPTION

- A. Handle
- B. Control panel
- C. Air turbo outlet
- D. Outlet grid
- E. Main body
- F. Feet (2x)
- G. Medium heating button (1250W)
- H. Minimum heating button (750W)
- Turbo button
- J. Adjustable thermostat
- K. Wall brackets (4x)
- L. Plastic sleeves (4x) and screws (10x)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage: 230V ~ 50Hz Power: 2000W (750/1250/2000W)

SAFETY INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS EXCLUSIVELY FOR DOMESTIC USE!

To reduce the risk of personal injury or property damage, when using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Before using the appliance, check that the supply voltage details marked on the appliance agree with those of the electricity supply. The label is placed on the appliance. If you have any doubts apply to a skilled electrician for help.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children are not aware of potential hazards when using electrical appliances. They should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. This appliance is not a toy and must be kept away from children.
- After unpacking the appliance, check that it is undamaged and that no parts are missing. If you have any doubts, consult the Customer Support Line. All packaging ex. plastic bags, polystyrene foam, etc., should be kept away from reach of children, as it could be dangerous and cause suffocation. Only use accessories recommended by the manufacturer and those provided with the appliance, otherwise they could constitute a danger to the user and risk to damage the appliance.

- Never leave the appliance unsupervised during operation.
- Do not open or undertake any repairs on the appliance. By failing to observe this rule, you risk your safety and the warranty may become invalid. Only qualified technicians can repair the appliance.
- Do not operate this appliance if it is damaged, if it is not working properly or if detected any damaged on the supply cord or plug. If is detected any damage or any malfunction, you must contact the store where you bought the appliance or a qualified technician in order to repair the appliance or replace supply cord. Assure that only original parts or components are used.
- This appliance is exclusively for domestic use. Any other use must be considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for any injuries or damage resulting from improper use.
- To avoid fire accidents or electrical shocks, make sure that no fluids enter in contact with the electrical parts of the appliance or in contact with the supply cord. Do not expose the appliance to humidity or dusty environments, do not use it outdoors and keep it away from any objects filled with fluids, such as washbasins, vases, flowerpots, etc., and never use it near bathtubs, showers and swimming pools. If any fluid accidentally spills on the appliance's electrical parts, remove the plug from the wall socket and go to the store where the appliance was bought or get it repaired by a qualified technician.
- Do not touch on the appliance or its plug with wet hands, humid feet, or barefoot, to avoid the risk of electrical shocks.
- Never use the appliance to dry cloths, papers, newspaper or any other object that may burn.
- Periodically check the supply cord for any damages. If the supply cord is damaged, contact the store where the appliance was bought or a qualified technician for repairing or replacement in order to avoid a hazard.
- Do not place any objects on top of the supply cord, such as carpets or rugs. Never bend or twist the supply cord and make sure it does not come into contact with sharp edges, hot surfaces or where people may walk past and trip. Do not leave the supply cord hanging in such a position that a child may reach it.
- Always hold the plug to disconnect it from the wall socket and not by the supply cord.
- Never move the appliance by pulling the supply cord. Make sure the supply cord doesn't get caught in any way and do not wind it around the appliance.
- Whenever you wish to move, clean or store the appliance and if you do not intend to use it for a long period of time, make sure it is switched off, the plug is removed from the wall socket and that has cooled down completely.
- Only use this appliance on flat, stable and dry surfaces, protected from impacts to avoid falls and possible damages.
- Never use the appliance without the feet or the wall brackets duly mounted, and after the assembly make sure that it is properly stable and levelled.
- The appliance becomes hot during and after use, which is quite normal and proper of its function. Avoid skin contact with the appliance as it could cause burns. Always use the handle to move it around.
- Keep the appliance away from incandescent materials or easily inflammable, such as: candles, fuels, paints, solvents, aerosols, furniture, cushions, curtains, cloth, paper, etc., and make sure that the safety distances between the appliance and any other object or material are respected:
 - 40 cm away from lateral walls;

- 80 cm way from ceilings or other objects;
- 40 cm above the floor.
- Never insert strange objects, such as fingers, knives etc., in the appliance's openings to avoid overheating, malfunctions, skin burns, electric shocks or fire.
- Never place the appliance on unstable surfaces such as beds, sofas, etc., where it could fall and the openings could become blocked.
- The appliance should be cleaned regularly, otherwise its efficiency and life span may be affected and cause danger.
- Do not place the appliance immediately below a wall socket.
- During the first usage or after a long period without been used, you may feel an odd smell. This is normal and it should disappear after a few moments.
- Avoid using adapters and extension cables. If necessary use only the recommended for this appliance.
- This appliance is not designed to be operated by programmers, external timers, remote control systems or any other device that automatically switches it on, since there is a fire hazard if the appliance is covered or placed incorrectly.
- This appliance is of Class I and it has from origin a supply cord and plug with earth connection, that is why it should always be connected to a wall socket with earth connection. If the socket does not have an earth connection, it is the user's responsibility to replace the socket for one with an earth connection.

WARNING! DO NOT COVER

TO AVOID THE RISK OF OVERHEATING OR FIRE, DO NOT COVER THE APPLIANCE.

PREPARING FOR USE

The Turbo Convector Heater DL02 provides a guick and uniform diffusion of the hot hair.

Before Using

- Make sure that all the packaging materials have been properly removed before use.

Feet assembly

- Make sure that appliance is disconnected from the wall socket.
- Turn the appliance sideways and attach the feet (F) to the main body (E) with the provided screws (L) (Fig 1).
- Place the appliance in the correct position and make sure the feet (F) are well fixed.
- Place the appliance on a stable, flat and dry surface, in the upright position and make sure to keep the safety distances around it.

Wall bracket assembly

- This appliance includes 4 wall brackets (K), screws and plastic sleeves (L) for wall mounting.
- Make sure that the minimum safety distances between the appliance and any object or material are followed (Fig. 5) and that the legal directives concerning the safety distances from pipes, electrical installations, etc. are assured.

Note: if there is any object on the floor, such as carpets, baseboard, etc., you should compensate for their height adding it to the 40 cm.

- Fix the wall brackets (K) on the appliance with the small screws (L) provided (Fig. 2 and 3).
- Place the appliance with the wall brackets (K) in the desired location and mark on the wall the two points to drill (Fig. 4).
- After drilling the holes and placing the plastic sleeves (L), tighten the lower wall brackets (K) on the wall, using the long screws (L) supplied (Fig. 4).
- To finish the appliance assembly, fasten the upper wall brackets (K) to the wall.
- Make sure that the appliance is stable and levelled and that the wall brackets (K) can support twice as much the appliance's weight.

Operation

- Make sure that the appliance is switched off on the buttons (G and H) and on the turbo button (I), before connecting it to the wall socket
- Fully extend the supply cord and connect the appliance to the wall socket.
- Select the desired heating level:
 - Low heating level (750W) press the button (H) to select this heating level.
 - Medium heating level (1250W) press the button (G) to select this heating level.
 - High heating level (2000W) press the two buttons (G and H) to select this heating level
- Select the desired temperature on the adjustable thermostat (J). Turn it clockwise to select a higher temperature, and turn it opposite direction to a lower temperature.
- For a faster diffusion of the hot air, press the button (I).

Note: if the button (J) is turned off, the appliance will release cool air only. If you wish hot air on the turbo function, turn on the button (J).

Note: for maximum performance of this appliance, make sure to keep doors and windows closed, for no dispersion of heat.

- To switch off the appliance press the buttons (G, H and I) to the off position.
- If you wish to move the appliance or if it is not going to be used for a long period of time, remove the supply cord from the wall socket.

Safety thermal protector

- This appliance is equipped with a thermal protector which automatically switches it off in the event of overheating.
- Whenever the thermal protector switches off the appliance disconnect it from the wall socket and wait 15 to 20 minutes for it to cool down before switching on again.

Storage

- Store this appliance in a dry and well ventilated place, preferably inside the original packaging to avoid the dust accumulating on the grids.

HINTS

- Keep doors and windows of the room you want to heat closed and make sure they are well caulked, to minimize the heating loss.

- Place the appliance near the walls facing onto the outside of the house (colder walls) and preferably, under a window in order to benefit from air circulation, allowing a better distribution of hot air and a more efficient use.

TROUBLESHOOTING

- During use, if any irregularities are detected on the appliance's operation, check the below table to understand the causes and solutions to resolve them. If not possible, please contact the Customer Support Line or go to the store where the appliance was bought.

Problem	Possible Cause	Solution / Hint		
The appliance does not switch on when connected to the wall socket	The plug is not connected correctly into the wall socket	Connect the plug correctly into the wall socket.		
	The wall socket is damaged	Check if the wall socket is damaged and connect the appliance to another that works properly.		
The room's temperature continues low	Existence of air draughts	Caulk all doors and windows to prevent or reduce the dispersion of heat and cold air entrance.		
	Inadequacy of the appliance and its power to the size of the room to warm up	Purchase an appliance with more power or an additional appliance.		

CLEANING

- Always disconnect the appliance from the wall socket and allow it to cool down completely before any cleaning operation.
- Do not use abrasive cleaning agents or scrub pads. Do not use alcohol or solvents.
- Clean the appliance's exterior with a soft, clean and dry cloth.
- To remove persistent stains of the appliance's main body (E), use a damp cloth, then drying it with a clean and dry cloth.
- Use a vacuum cleaner to remove any dust on the grid.

Note: when cleaning, do not disassemble the grid or any other part of the device.

- Never immerse the appliance in water or other liquid.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT- DIRECTIVE 2002/96/EC

In order to preserve our environment and protect human health, the waste electrical and electronic equipment should be disposed of in accordance with specific rules with the

implication of both suppliers and users. For this reason, as indicated by the symbol on the rating label or on the packaging, your appliance should not be disposed of as unsorted municipal waste. The user has the right to bring it to a municipal collection point performing waste recovery by means of reuse, recycling or use for other applications in accordance with the directive.

WARRANTY AND TECHNICAL SUPPORT

Electric Co. products have a 2 year guarantee.

In the event of technical malfunction, the product will only be replaced or a refund made after verification that the product is covered by the guarantee.

24 Hour Customer Support Line: 808 20 45 45

The guarantee certificate issued by Pingo Doce – Distribuição Alimentar, S.A., is valid for the product "TURBO CONVECTO HEATER – MODEL DL02" – referred to as "product" and it guarantees technical assistance service by the brand within 24 months since the product is delivered to the buyer.

If the technical assistance service is required during the guarantee period, the buyer must contact the seller or the nearest technical assistance service.

In order to benefit the product's guarantee, the buyer must present the following documents: Guarantee Certificate and Purchase Receipt (commercial invoice), to confirm the purchase date.

Guarantee Conditions

This guarantee applies to products which have been used according to the manufacturer's recommendations under normal conditions of domestic use and when reasonable care has been taken of the equipment. This guarantee does not cover damage as a result of malfunctions or technical defects from misuse, namely when the product has been used for other purposes or in any circumstances other than those for which it was intended, neither does the guarantee cover negligence or abuse.

Whenever the product requires technical installation, this must be performed by authorised Electric Co agents, otherwise this guarantee does not cover any unconformity that could be as a result of improper installation.

This guarantee does not cover any changes, repairs or alterations that were not prosecuted or done by an authorised Electric Co agent and does not cover cases in which the product has been accidentally damaged.



Este certificado de garantia deverá ser mantido pelo cliente durante todo o tempo de vigência da mesma.

This guarantee certificate must be kept during the whole guarantee time.

A fim de poder recorrer aos serviços de assistência técnica, deverá guardar a factura e este formulário, devidamente preenchido.

In order to apply for the after sales service, you must keep the invoice purchase and this form duly filled.

HEATER	AQUECEDOR	CONVECTOR	TURBO /	TURBU	CONVECTOR
Loja (Store)					
Morada (Address)					
Data de compra (D	ate of purchase)			
Modelo nr. (Model	nr.): DL02				
Número de série (S	Serial number) -	- se aplicável (if	applicable)	

